



Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED CorePro a filamento combinano le forme classiche delle lampadine a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Una scelta molto semplice per le persone che cercano una sostituzione LED retrofit, queste lampadine LED a elevata emissione di lumen garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampadine tradizionali. Le lampadine CorePro LED a elevata emissione di lumen forniscono un'eccellente qualità della luce. Illuminazione a LED a risparmio energetico che offre una durata di 15.000 ore per ridurre i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | | |
|---|--------------------|--|---------------|
| Attacco | E27 | Temperatura del colore correlata | 4000 K |
| Durata nominale | 15.000 ore | Uniformità del colore | <6 |
| Ciclo di commutazione on/off | 20.000 | Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| Lighting Technology | LED | LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| Dati tecnici di illuminazione | | Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Codice colore | 840 [CCT of 4000K] | Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Flusso luminoso | 2.000 lm | Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 153,00 lm/W | Funzionamento e parte elettrica | |
| Designazione colore | Bianco freddo (CW) | Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| | | Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

| | |
|---|-----------|
| Consumo energetico | 13 W |
| Corrente lampada (Nom) | 120 mA |
| Potenza equivalente | 120 W |
| Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | 0,5 s |
| Fattore di potenza (frazione) | 0,51 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|-------|
| Temp. massima involucri (Nom) | 60 °C |
|-------------------------------|-------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|-------------|----|
| Dimmerabile | No |
|-------------|----|

Meccanica e corpo

| | |
|--------------------|-------------|
| Finitura lampadina | Smerigliata |
| Forma lampadina | A67 |

Approvazione e applicazione

| | |
|---------------------------------|--------|
| Classe di efficienza energetica | D |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 13 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 374903 |
| Marchio CE | Si |

| | |
|----------------------|----|
| Conformità a RoHS EU | Si |
| EyeComfort | Si |

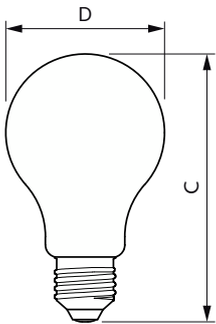
Condizioni di applicazione

| | |
|---|----|
| Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi? | No |
|---|----|

Dati del prodotto

| | |
|---|---|
| Nome prodotto ordine | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G |
| Nome completo prodotto | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G |
| Full EOC | 871951434655000 |
| Descrizione codice locale | INCALED120840G2 |
| Codice d'ordine | 34655000 |
| Codice materiale (12NC) | 929002371902 |
| Codice locale | INCALED120840G2 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,040 kg |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514346550 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8719514346567 |

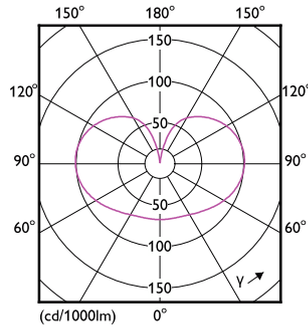
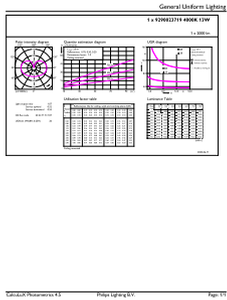
Disegno tecnico



| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G | 70 mm | 121 mm |

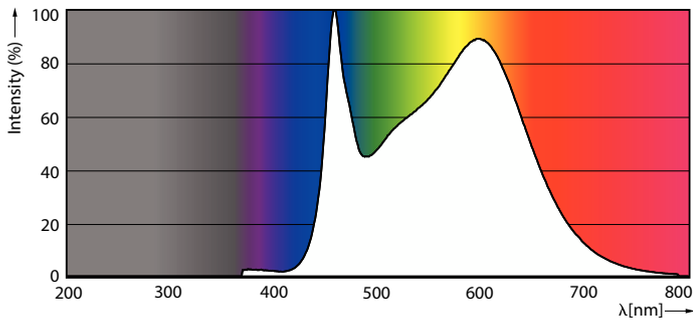
Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

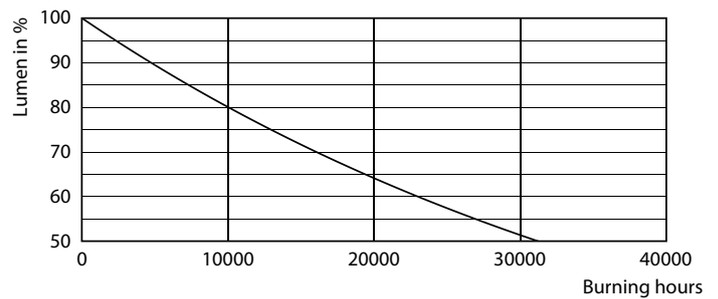


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

